



Directorio 2024

Innovación e investigación en un
gremio

“Salvando vidas con un diagnóstico
seguro”



@Testmol
www.testmol.com

Somos un centro de biotecnología e investigación dedicado a la excelencia en salud animal y humana. Nos mueve la pasión por la innovación, lo que nos lleva a crear pruebas de diagnóstico molecular, biológicos y reactivos de última generación.

Desde nuestro nacimiento, hemos tenido un objetivo claro: fortalecer las capacidades diagnósticas en el sector veterinario. Nos esforzamos por acercar tecnologías de **alta calidad** al alcance de los médicos veterinarios, con el firme propósito de lograr **diagnósticos precisos** y tratamientos adecuados que no solo mejoren la **calidad de vida** de los animales, sino que también **salven vidas** y prevengan enfermedades.

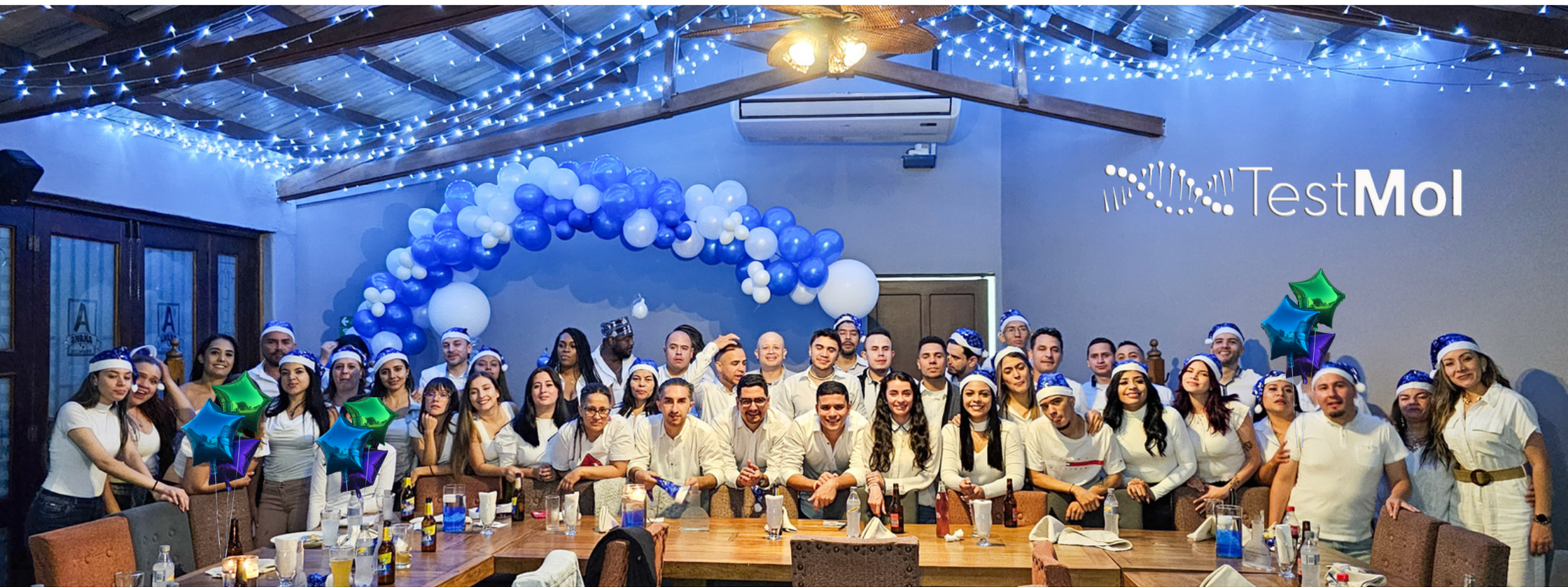
Somos un laboratorio registrado ante el ente gubernamental ICA (**Instituto Colombiano Agropecuario**), lo que muestra nuestro compromiso con la calidad y avala la implementación de la **norma ISO17025**.

Contamos con **(3) tres sedes** estratégicamente ubicadas en Colombia y aliados en toda América Latina.

Esto nos permite ofrecer entregas de urgencia en nuestras sedes en un máximo de seis horas y entregas regulares en todo Colombia en un plazo de 12-24 horas hábiles.

Mediante la investigación y la vigilancia epidemiológica, a través de nuestro grupo de investigación **GizMol**, reconocido por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MinCiencias), garantizamos que nuestras pruebas estén siempre actualizadas y se adapten a las cambiantes necesidades de la salud animal y humana.

Nuestro enfoque en la **precisión**, la **rapidez** y la **innovación**, nos convierte en un socio invaluable para los médicos veterinarios y todos aquellos que comparten nuestra pasión por **salvar vidas desde el diagnóstico seguro**.



Capital humano de más de 50 personas al servicio y con 20 años de experiencia en diagnóstico

Equipo humano multidisciplinario: Con experiencia en biología molecular e investigación; contamos con más de 20 años de experiencia en el sector.

Compromiso con la calidad: Trabajamos bajo un Sistema Integrado de Gestión, implementando la norma ISO 17025, para así, garantizar la confiabilidad de nuestros resultados.

Capacidad de innovación: Nos adaptamos a nuevas tecnologías y necesidades del sector, llevando a cabo investigaciones y servicios. Por ejemplo; Paneles de resistencia a antimicrobianos desde el 2019.

Desarrollo y capacitación: Fortalecemos a nuestro personal y clientes con capacitación, fomentando la educación continua y la certificación de sus equipos de trabajo.

Ética y valores: Cumplimos estrictamente con las normativas y la confidencialidad de la información interna - externa. Trabajando por la esencia que nos caracteriza #salvandovidas.

Experiencia y casos de éxito: Comenzamos validaciones y desarrollos desde el 2017; siendo pioneros en investigación, generación de nuevos conocimientos, bases epidemiológicas e innovación en el sector de la medicina veterinaria.

Cobertura



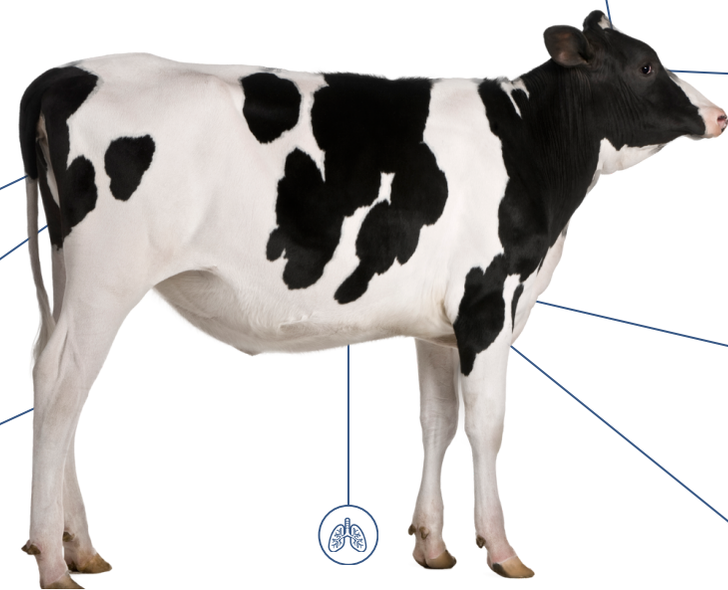
**Recolección gratuita en
Colombia**

¿Qué muestra debo usar para llegar al diagnóstico por PCR?

Materia fecal, tejido intestinal: Diarrea viral bovina, Clostridium sp. Diarrea epidémica porcina, Neospora sp.

3 Orinas consecutivas: Leptospira sp.

Líquido articular: Hemotrópicos



Líquido cefalorraquídeo: Toxoplasma sp. Neospora sp. Sarcocystis neurona.

Hisopado ocular: Mycoplasma sp. Herpesvirus

Sistémico: Muestras en donde esté ubicado el agente infeccioso en el momento de la enfermedad. Siempre se debe verificar la pertinencia de cada muestra para la enfermedad a diagnosticar

Respiratorio-lavados o secreciones: Mycoplasma sp. Mycobacterium sp. IBR, PRRS,

Sangre en EDTA: Hemotrópicos, BLV, Arteritis viral equina

Tubos y consideraciones



Tubo con EDTA: Para todas las muestras de PCR. Sirve para sangre, LCR, fluidos, orina, tejido, raspados, cultivos, material genético.



Tubo seco o con activador: Sirve para LCR, tejidos, orina, cultivo, hisopados



Frasco de orina: Sirve para orina, materia fecal, fluidos, lavados, hisopados.



Frasco de materia fecal: Materia fecal, tejido, fluidos, hisopados



 **TestMol**

**Unidad de pruebas registradas
ante El ICA**

Perfiles y pruebas con registro ICA PERFILES PREDISEÑADOS

Tipo: PCR tiempo real cuantitativa, Resultados en 24-48 h

Nombre	Agentes detectados	3 orinas	Sangre EDTA	Líquido abdominal	Materia fecal	Hisopados	Fluidos reproductivos	Aspirado de nódulo	Tejido	Fluido	LCR	Suero (Tubo rojo)	Respado	Cultivo	Material Genético
Perfil reproductivo bovino	<i>Neospora sp, DVB, IBR, Leucosis, Leptospira sp</i>		x				x		x						
Perfil de hemotrópicos grandes especies	<i>Anaplasma sp, Babesia sp, Trypanosoma sp y Mycoplasma sp</i>		x					x	x		x				
Perfiles personalizados con todas nuestras pruebas registradas	<i>Personalizado según cotización</i>														
Resistencia a : 1. Tetraciclinas 2. Aminoglucósidos, Lincosamidas y macrólidos	Resistencia a : 1. Tetraciclinas 2. Aminoglucósidos, Lincosamidas y macrólidos		x					x	x		x				x

Laboratorio con registro ante El ICA (Instituto Colombiano agropecuario) REG #LB0000162022. Registro que garantiza la implementación de la ISO17025



TestMol





 TestMol

Pruebas con registro ICA
EQUINOS

Pruebas con registro ICA - EQUINOS

Tipo: PCR tiempo real cuantitativa, Resultados en 24-48 h

Nombre	Alcance diagnóstico	Tipos de muestras
Arteritis Viral Equina (AVE)	Arteritis Viral Equina (AVE)	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos y/o LCR con EDTA
<i>Babesia sp.</i> (Piroplasmosis)	<i>Babesia sp.</i> (Piroplasmosis)	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Bartonella sp.</i>	<i>Bartonella sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Borrelia sp.</i>	<i>Borrelia sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Clostridium sp.</i>	<i>Clostridium sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, piel, materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Coxiella sp.</i>	<i>Coxiella sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Herpesvirus Equino (EHV-1)</i>	<i>Herpesvirus Equino (EHV-1)</i>	Mínimo 1 ml de sangre, hisopado nasal profundo, secreciones de abortos o del paciente y/o LCR con EDTA
<i>Herpesvirus Equino (EHV-4)</i>	<i>Herpesvirus Equino (EHV-4)</i>	Mínimo 1 ml de sangre, hisopado nasal profundo, secreciones de abortos o del paciente y/o LCR con EDTA
Influenza A	Influenza A	Mínimo 1 ml de sangre, hisopado nasal profundo, aspirado de nódulos secreciones y/o LCR con EDTA
<i>Leptospira sp.</i>	<i>Leptospira sp.</i>	Mínimo 2 ml de sangre, orina (3 micciones consecutivas), aspirado de órgano afectado y/o LCR con EDTA
<i>Mycoplasma sp.</i>	<i>Mycoplasma sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Mycobacterium sp.</i>	<i>Mycobacterium sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado de nódulos o lesiones, secreciones y/o LCR con EDTA

Pruebas con registro ICA - EQUINOS

Tipo: PCR tiempo real cuantitativa, Resultados en 24-48 h

Nombre	Alcance diagnóstico	Tipos de muestras
<i>Neospora</i> sp.	<i>Neospora</i> sp.	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado de nódulos, materia fecal y/o LCR con EDTA
Rickettsiales (<i>Anaplasma</i> sp, <i>Ehrlichia</i> sp, <i>Rickettsia</i> sp.)	<i>Rickettsiales</i> (<i>Anaplasma</i> sp, <i>Ehrlichia</i> sp, <i>Rickettsia</i> sp.)	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, piel, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Rotavirus equino</i>	<i>Rotavirus equino</i>	Mínimo 1 ml de sangre, materia fecal, hisopado rectal, aspirado de nódulos
<i>Rhodococcus equi</i> / <i>Prescottella equi</i>	<i>Rhodococcus equi</i> (<i>Prescottella equi</i>)	Mínimo 1 ml de sangre, hisopado nasal profundo, lavado broncoalveolar, aspirado de nódulos, secreciones y/o LCR con EDTA
<i>Salmonella</i> sp.	<i>Salmonella</i> sp.	Mínimo 1 ml de sangre, secreciones, materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Sarcocystis neurona</i> (<i>Mieloencefalitis protozoica equina- EPM</i>)	<i>Sarcocystis neurona</i> (<i>Mieloencefalitis protozoica equina- EPM</i>)	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado de nódulos, materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Streptococcus equi</i>	<i>Streptococcus equi</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado de nódulos afectados, secreciones y/o LCR con EDTA
<i>Toxoplasma</i> sp.	<i>Toxoplasma</i> sp.	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Theileria</i> sp. (<i>Piroplasmosis</i>)	<i>Theileria</i> sp. (<i>Piroplasmosis</i>)	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, piel, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Trypanosoma</i> sp.	<i>Trypanosoma</i> sp.	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, piel, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA



 TestMol

Pruebas con registro ICA
BOVINOS

Pruebas con registro ICA - BOVINOS

Tipo: PCR tiempo real cuantitativa, Resultados en 24-48 h

Nombre	Alcance diagnóstico	Tipos de muestras
<i>Babesia sp.</i>	<i>Babesia sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Bartonella sp.</i>	<i>Bartonella sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Borrelia sp.</i>	<i>Borrelia sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Clostridium sp.</i>	<i>Clostridium sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, piel, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Coxiella sp.</i>	<i>Coxiella sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, leche, secreciones vaginales, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Diarrea viral bovina (DVB)</i>	<i>Diarrea viral bovina (DVB)</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado de nódulos, materia fecal, secreciones de abortos, semen y/o LCR con EDTA
<i>Leptospira sp.</i>	<i>Leptospira sp.</i>	Mínimo 2 ml de sangre, orina (3 micciones consecutivas), aspirado de órgano afectado y/o LCR con EDTA
<i>Mycoplasma sp.</i>	<i>Mycoplasma sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Mycobacterium sp.</i>	<i>Mycobacterium sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado de nódulos o lesiones, secreciones y/o LCR con EDTA
<i>Neospora sp.</i>	<i>Neospora sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado de nódulos, materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Rickettsiales (Anaplasma sp. Ehrlichia sp, Rickettsia sp.)</i>	<i>Rickettsiales (Anaplasma sp. Ehrlichia sp, Rickettsia sp.)</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, piel, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA

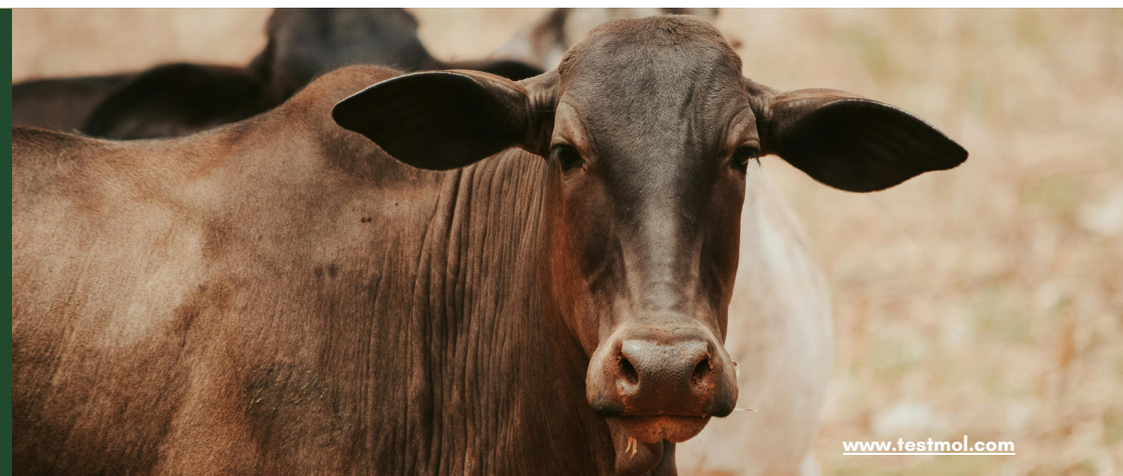
Pruebas con registro ICA - BOVINOS

Tipo: PCR tiempo real cuantitativa, Resultados en 24-48 h

Nombre	Alcance diagnóstico	Matríz
Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR)	<i>Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR)</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado de nódulos, hisopado nasal profundo, secreciones y/o LCR con EDTA
<i>Salmonella sp.</i>	<i>Salmonella sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, piel, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
Toxoplasma sp.	<i>Toxoplasma sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, piel, materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Theileria sp.</i>	<i>Theileria sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, piel, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Trypanosoma sp.</i>	<i>Trypanosoma sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, piel, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Virus de la leucemia bovina (BLV)</i>	Leucosis enzoótica bovina (LEB)	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, biopsia o PAF neoplasia y/o LCR con EDTA
<i>Virus respiratorio sincitial bovino (BRSV)</i>	<i>Virus respiratorio sincitial bovino (BRSV)</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado de nódulos, hisopado nasal profundo, secreciones

Laboratorio con registro ante El ICA (Instituto Colombiano agropecuario) REG #LB0000162022. Registro que garantiza la implementación de la ISO17025

 TestMol





 TestMol

Pruebas con registro ICA
PORCINOS

Pruebas con registro ICA - PORCINOS

Tipo: PCR tiempo real cuantitativa, Resultados en 24-48 h

Nombre	Alcance diagnóstico	Tipos de muestras
<i>Bartonella sp.</i>	<i>Bartonella sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Borrelia sp.</i>	<i>Borrelia sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Circovirus (PCVA-D, PCV-2)</i>	<i>Circovirus (PCVAD, PCV-2)</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado de nódulos, materia fecal y/o hisopado rectal
<i>Coxiella sp.</i>	<i>Coxiella sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, piel, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Leptospira sp.</i>	<i>Leptospira sp.</i>	Mínimo 2 ml de sangre, orina (3 micciones consecutivas) aspirado de órgano afectado y/o LCR con EDTA
<i>Mycoplasma sp.</i>	<i>Mycoplasma sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA

Laboratorio con registro ante El ICA (Instituto Colombiano agropecuario) REG #LB0000162022. Registro que garantiza la implementación de la ISO17025



 TestMol

Pruebas con registro ICA - PORCINOS

Tipo: PCR tiempo real cuantitativa, Resultados en 24-48 h

Nombre	Alcance diagnóstico	Tipos de muestras
<i>Mycobacterium sp.</i>	<i>Mycobacterium sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado de nódulos o lesiones, secreciones y/o LCR con EDTA
Parvovirus porcino (PPV)	<i>Parvovirus porcino (PPV)</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado de nódulos, materia fecal, hisopado rectal, secreciones de abortos y/o contenido gástrico fetos
<i>Rickettsia sp.</i>	<i>Rickettsia sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, piel, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Rotavirus porcino</i>	<i>Rotavirus porcino</i>	Mínimo 1 ml de sangre, materia fecal, hisopado rectal, aspirado de nódulos
Síndrome respiratorio y reproductivo porcino (PRRS)	<i>Síndrome respiratorio y reproductivo porcino (PRRS)</i>	Mínimo 1 ml de sangre, hisopado nasal, aspirado de nódulos, orina, semen, secreciones de abortos, materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Trypanosoma sp.</i>	<i>Trypanosoma sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, piel, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
Virus de la diarrea epidémica porcina (PEDV)	<i>Virus de la diarrea epidémica porcina (PEDV)</i>	Mínimo 1 ml de sangre, materia fecal, hisopado rectal, aspirado de nódulos
Virus gastroenteritis transmitible porcina (TGEV)	<i>Virus gastroenteritis transmitible porcina (TGEV)</i>	Mínimo 1 ml de sangre, materia fecal, hisopado rectal, aspirado de nódulos

Laboratorio con registro ante El ICA (Instituto Colombiano agropecuario) REG #LB0000162022. Registro que garantiza la implementación de la ISO17025

 TestMol





 **TestMol**

**Pruebas con registro ICA
CAPRINOS Y OVINOS**

Pruebas con registro ICA - CAPRINOS Y OVINOS

Tipo: PCR tiempo real cuantitativa, Resultados en 24-48 h

Nombre	Alcance diagnóstico	Tipos de muestras
<i>Babesia sp.</i>	<i>Babesia sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Bartonella sp.</i>	<i>Bartonella sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Borrelia sp.</i>	<i>Borrelia sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Clostridium sp.</i>	<i>Clostridium sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, piel, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Coxiella sp.</i>	<i>Coxiella sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, leche, secreciones vaginales, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Leptospira sp.</i>	<i>Leptospira sp.</i>	Mínimo 2 ml de sangre, orina (3 micciones consecutivas), aspirado de órgano afectado y/o LCR con EDTA
<i>Mycoplasma sp.</i>	<i>Mycoplasma sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA

Laboratorio con registro ante El ICA (Instituto Colombiano agropecuario) REG #LB0000162022. Registro que garantiza la implementación de la ISO17025



TestMol

Pruebas con registro ICA - CAPRINOS Y OVINOS

Tipo: PCR tiempo real cuantitativa, Resultados en 24-48 h

Nombre	Alcance diagnóstico	Tipos de muestras
<i>Mycobacterium sp.</i>	<i>Mycobacterium sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado de nódulos o lesiones, secreciones y/o LCR con EDTA
<i>Neospora sp.</i>	<i>Neospora sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado de nódulos, materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Rickettsia sp.</i>	<i>Rickettsia sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, piel, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Salmonella sp.</i>	<i>Salmonella sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, secreciones, piel, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Toxoplasma sp.</i>	<i>Toxoplasma sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, piel, materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Theileria sp.</i>	<i>Theileria sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, piel, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA
<i>Trypanosoma sp.</i>	<i>Trypanosoma sp.</i>	Mínimo 1 ml de sangre, aspirado medular o de nódulos, piel, ectoparásitos o su materia fecal y/o LCR con EDTA

Laboratorio con registro ante El ICA (Instituto Colombiano agropecuario) REG #LB0000162022. Registro que garantiza la implementación de la ISO17025

The logo for TestMol features a stylized graphic of a DNA double helix on the left, composed of white dots and lines. To the right of this graphic, the word "TestMol" is written in a clean, white, sans-serif font against a dark green background.

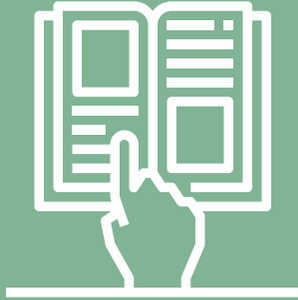


¿QUÉ DEBO TENER EN CUENTA PARA LA MUESTRA DE PCR?

1. Seleccionar el tipo de muestra adecuado. (Ref. infectious diseases of dogs and cats. Greene 2021)
2. No inhibir la muestra con medicaciones, químicos o proteínas endógenas o exógenas.
3. Informar si el paciente tiene medicaciones para tratamiento especial de la muestra.
4. Congelar el tubo (<math><0^{\circ}\text{C}</math>)
5. Rotular adecuadamente



Paso a paso de ¿cómo salvar vidas?



1. Revisa el directorio de servicios y selecciona los agentes o perfiles a evaluar en tu paciente y selecciona la técnica (Intercalante SYBR®/Sonda TaqMan®) más útil en cada caso.



2. Diligencia el formulario de solicitud completamente en la app y así queda agendada la recolección



3. Paga desde tu factura por medio del botón de pago o a la cuenta de Ahorros Bancolombia: 25500040095 (Enviar comprobante a facturacion@testmol.com con nombre de la clínica y paciente)



4. Espera tus resultados en 12-24 horas hábiles. Para el servicio de urgencias en un tiempo de 6 horas hábiles (urgencias válidas solo en Medellín, Bogotá y Barranquilla)

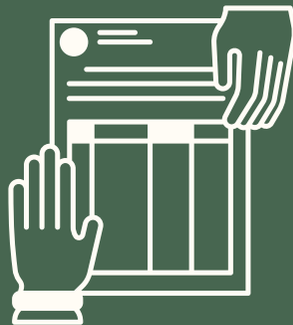
Estamos para salvar vidas ¡Contáctanos en nuestras líneas!



Línea WhatsApp nacional y telefónica:
+57 324 680 4330 y sigue las opciones.
Línea fija nacional: +57 604 322 4248 y
sigue instrucciones del operador.



Departamento comercial y de cotizaciones
comercial@testmol.com



Facturación y cartera
facturacion@testmol.com o
cartera@testmol.com según el caso



Asesoría medico científica
+57 3246804330 opción Asesoría médico
científica

The logo consists of a series of white dots of varying sizes arranged in a curved, upward-sloping pattern, resembling a molecular structure or a stylized 'M'.

TestMol

Medellín: Calle 9c Sur #50ff-116 oficina 205-206

Bogotá: Calle 95 # 15-33 Oficina 701

Barranquilla: Carrera 45 #79-202

Línea única nacional +57 324 6804330 /

+57 604 322 4248 | comercial@testmol.com | www.testmol.com



@Testmol
www.testmol.com